

**This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- **BLACK BORDERS**
- **TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- **FADED TEXT**
- **ILLEGIBLE TEXT**
- **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- **COLORED PHOTOS**
- **BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS**
- **GRAY SCALE DOCUMENTS**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**



Ans. 6289/1956 den 2/7 1956

Härtill en ritning

TINNERMAN PRODUCTS, INC., CLEVELAND, OHIO,
AMERIKAS FÖRENTA STATER

För fastsättning av ett föremål på en panel avsedd klämma

Uppfinnare: R J Horton och C R Van Niel

Prioritet begärd från den 26 juli 1955 (Amerikas förenta stater)

Föreliggande uppfinning avser en för fastsättning av ett föremål på en panel avsedd klämma, bestående av en plåtkropp, som bildar en fot, i ett stycke med foten utformade anordningar för föremålets fasthållning vid klämman och en skänkel, som är anordnad att insättas genom en öppning i panelen och att fasthålla klämman vid panelen.

Klämmor, som äro avsedda för fastsättning av föremål på en panel och bestå av en för föremålets fasthållning anordnad del och en skänkel för insättning i en öppning i panelen, äro naturligtvis kända sedan många år. I många fall är skänkeln anordnad för ett slags snäpplåsning, vilket medför risk för att skänkeln oavsiktligt utdrages. Jämfört därmed är klämman enligt föreliggande uppfinning anordnad för positiv låsning av skänkeln i hålet, varigenom alltså förhindras, att skänkeln utdrages oavsiktligt.

Klämman enligt uppfinningen utmärkes därav, att skänkeln består av ett par från fotens ena sida i huvudsak parallellt och på något avstånd från varandra utskjutande flänsar, försedda med var sin urtagning, varigenom bildas ett intill foten beläget anslag och en från detta utskjutande hake, varvid flänsarna äro insättbara i panelens öppning med foten belägen på den ena sidan om panelen och hakarna inskjutande genom öppningen och ingripande med panelens motsatta sida, intill den nämnda öppningen, med anslaget stötande mot öppningens vägg, varjämte den ena eller båda flänsarna vid sin motsatta ände är försedd med ett samverkande anslag, som är anordnat att ingripa med en motsstående vägg för öppningen i panelen i och för att förhindra att flänsen förskjutes i sin längdriktning i öppningen, och en utskjutande avsats på den ena eller båda flänsarna, anordnad att ingripa med panelens andra sida,

intill öppningen, i och för fastlåsning av flänsen i öppningen.

Det är lämpligt att flänsarnas motsatta ändar äro utformade som utåt krökta kammar, vilka leda till de nämnda samverkande anslagen. Man kan därvid utföra klämman så, att vardera flänsen är försedd med en delvis uppskuren, utåtböjd tunga, som bildar den nämnda avsatsen, varvid det är lämpligt att flänsarna äro försedda med slitsar intill de nämnda samverkande anslagen, vilka slitsar sträcka sig huvudsakligen parallellt med foten och bilda de nämnda tungorna.

Uppfinningen beskrives närmare nedan med hänvisning till den bifogade ritningen.

Fig. 1 visar ett arrangemang i vilket en utföringsform av klämman enligt uppfinningen åskådliggöres i planvy, varvid klämman är fastsatt i ett hål i en bärplåt eller panel och är avsedd att uppbära en kabel eller något annat föremål.

Fig. 2 visar arrangemanget enligt fig. 1 nedifrån.

Fig. 3 är en sektion längs linjen 3—3 i fig. 1.

Fig. 4 visar själva klämman i perspektiv.

Fig. 5 visar en klämma eller fastsättningsanordning enligt uppfinningen utformad som en listklämma och fastsatt i ett hål i en panel i ändamål att skapa en fastsättningsanordning för fastsättning av en list eller dylikt på en panel.

Fig. 6 är en perspektivbild av klämman enligt fig. 5.

Fig. 1—4 visa uppfinningen i den föredragna utföringsformen av en kabelklämma för fastsättning av en eller flera kablar C eller rör, linor eller dylika långsträckta föremål på en bärplåt eller panel P. Installationer av detta slag ha en vittomfattande och varierande användning i motorfordon såsom medel för

montering av en kombination av ledningar såsom t. ex. en eller flera elektriska lednings-trådar eller kablar och ett bensinrör. Panelen P är försedd med ett hål 1, som kan ha rund rektangulär eller annan form, bara det har sådan storlek att det passar för skänkel- eller utsprångsdelen på klämman i och för att kunna utnyttjas för ifrågavarande dels positiva låsning i hålet såsom skall beskrivas nedan. Företrädesvis har hålet 1 formen av ett i huvudsak rektangulärt hål, som bildats vid panelens P framställning.

Klämman 10 är en enkel, billig anordning, som kan vara framställd av vilket som helst lämpligt plåtmaterial, företrädesvis fjäderstål eller kallvalsad plåt med fjäderliknande egenskaper. Anordningen framställs lämpligen av rektangulära ämnen, som lätt och med ringa förlust eller materialspill erhållas från standardiserade plåtremsor.

Plåten utformas med en fastsättningsdel för klämmans 10 fastsättning i hålet 1 i panelen och en föremålet fasthållande del för montering av ett lämpligt föremål på panelen P, eller för fasthållande av ett föremål såsom en bult eller skruv, för fastsättning av en med denna samverkande del vid härpanelen P. I utföringsformen enligt fig. 1—4 bildas fastsättningsdelen av plåtstyckets ena ände och är utförd som en i huvudsak tunnelformad skänkel, omfattande en botten 11 mellan ett par åtskilda sidoflansar eller skänkelement 20, som sträcka sig i bottenens längdriktning. Bottenens 11 yttre del är skild från flansarna och utåtböjd i och för att bilda en utåtböjd styrtunga 13, som underlättar klämmans fastsättning i hålet 1, såsom skall beskrivas närmare nedan. Perforeringar 15 vid sidoflansarnas 20 förbindning med botten 11 underlätta flansarnas utformning och böjning, och botten 11 är företrädesvis även utformad med en långsgående list 17, som förstärker och armerar botten där denna är förbunden med klämmans angränsande del för föremålets fasthållande.

Sidoflansarnas 20 inbördes avstånd är något mindre än bredden på hålet 1 och vid sina ytterändar äro flansarna försedda med urtagningar så att hakar 22 bildas vid deras framkanter. Hakarna 22 avsmalna i riktning från botten 11 och tungan 13 och sträcka sig från de angränsande urtagningarnas inre ändar, som bilda anslag 24, i huvudsak motsvarande tjockleken på panelen P eller någon annan del intill hålet 1. Hakarna 22 äro anordnade att genomgå hålet 1 och anligga mot panelens motsatta sida intill hålet 1, såsom framgår av fig. 3, med anslaget 24 lätt passande till den angränsande kanten på hålet i panelen.

Sidoflansarnas 20 motsatta, bakre ändar äro utformade som bågformade styrkanter 26, vilka leda till bakre anslag 28, som gränsa till botten 11 och äro skilda från de främre an-

slagen ett avstånd, som är något mindre än längden på hålet 1, så att anslagen 24, 28 komma att ligga tätt intill hålets 1 varandra motsläende kanter eller väggar.

De bågformade styrkanterna 26 skäras av tvärgående slitsar i sidoflansarnas 20 bakre ändar, varigenom bildas tungor 30 och utpräglade ansatser 32 på tungornas 30 övre kanter. Ansatser eller utsprång, liknande ansatserna 32, kunna anordnas på sidoflansarna 20 på vilket som helst lämpligt sätt, bara de äro belägna på sådant avstånd från botten 11 som i huvudsak motsvarar tjockleken på panelen intill hålet 1. I den visade utföringsformen bildas anslagen eller utsprången 32 av tungornas 30 övre kanter och tungorna äro isärhöjda så att anslagen 32 normalt framskjuta utanför sidoflansarnas 20 plan och med ett inbördes avstånd, som är något större än bredden på hålet 1, men äro anordnade att fjädra inåt så mycket som fordras för att de skola kunna passera genom hålet 1 och sedan fjädra ut för att fasthållande samverka med hålets kantdelar på panelens P andra sida, när klämman anbragts.

Klämman 10 är försedd med en föremålet fasthållande hållare, som bildas av en förlängning 40 av botten 11. I kabelklämman enligt fig. 1—4 är förlängningen 40 omböjd så att två fjädrande armar 41, 42 bildas, vilka samverka inbördes för att fasthålla ett eller flera föremål C, såsom kablar, ledningar eller rör. Armen 42 är försedd med ett inåtriktat utsprång 43, som övergår i en utböjd, jämförelsevis lång, fri ände 45, vilken underlättar införandet av föremålet, som skall fasthållas mellan armarna 41 och 42. Företrädesvis äro armarna 41, 42 försedda med avrundade längskanter 47 i och för att minska eventuell avnötning på det fasthållna föremålet, beroende på t. ex. vibrationer.

Klämman 10 fastsättes enkelt och snabbt under positiv fastlåsning i hålet 1 helt enkelt genom att lutas så mycket som erfordras för insättning av hakarnas 22 framskjutande ändar i och genom hålet 1 tills de angränsande anslagen 24 stöta mot eller äro beredda att stöta mot den angränsande kanten på hålet såsom framgår av fig. 3. Den utböjda tungan 13 på botten 11 underlättar detta inledande steg i klämmans fastsättning och när sålunda hakarna 22 insatts i hålet 1 äro de motsatta, bågformade eller avrundade kanterna på sidoflansarna 20 i läge för att glida över de varandra motsläende kantdelarna på hålet 1 i panelen. Sedan sänkes klämman varpå tryck utövas mot botten 11 så att de bågformade eller avrundade styrkanterna 26 glida över ändkanterna på hålet 1 i panelen såsom kamelement, varvid klämman förskjutes något framåt så att ansatserna 24 stöta mot den till dessa angränsande kantdelen på hålet; samtidigt förskjutas de bakre ansatserna 28, vid de bågformade styrkanternas 26 yttre de-

lar, till ingrepp med den motstående kanten i hålet 1, när klämman är helt fastsatt.

När de bågformade styrkanterna 26 leda anslagen 28 till ingrepp med angränsande kanter på hålet 1 förskjutas de utböjda tungorna 30 längs sidokanterna på hålet 1 och fjädra därvid inåt så mycket som erfordras för att tungorna 30 skola kunna ingå i och genom hålet 1 till en ställning, i vilken ansatserna 32 vid tungornas övre kanter gå fria från panelens P undersida och fjädra ut för att överklappa och positivt stötja mot angränsande kantdelar på hålet, såsom framgår av fig. 1 och 2. Ansatserna 32 samverka sålunda med hakarna 22 för att skapa en positiv låsning för klämman i dess i hålet 1 helt införda läge.

Det inses att anslagen 24 och 28 i detta läge samverka i det att de stöda mot varandra motsatta kanter på hålet 1 i och för att hindra klämman från längsförskjutning. Såsom nämnts ovan ha sidoflansarna 20 företrädesvis ett inbördes avstånd, som är något mindre än hålets bredd, så att de intill botten 11 belägna delarna av sidoflansarna 20, stöta mot sidokanterna på hålet 1 och förhindra sidoförskjutningar av klämman, när den är fastsatt. Klämman fasthålls sålunda mot både längs- och tvärförskjutning i hålet 1 under samverkan mellan hakarna 22 och ansatserna eller utsprången 32, som, såsom nämnts ovan, äro positivt låsta i hålet 1 i klämman fastsatta läge på ett sätt, vid vilket ringa möjlighet till oavsiktligt borttagande av klämman finnes, även under mycket krävande arbetsförhållanden.

I klämman eller fastsättningsanordningen enligt uppfinningen bildas skänkeln av sidoflansarna 20, på vilkas kanter hakarna 22 och ansatserna eller utsprången 32 äro anordnade på sådant sätt, att skänkelementen i själva verket utveckla maximal hållfasthet och pålitlighet, i huvudsak motsvarande draghållfastheten hos plåten, av vilken klämman är framställd.

För det fall att det är nödvändigt eller önskvärt att borttaga klämman utföres detta enkelt och snabbt genom hoppressning av tungorna 30 så att anslagen 32 på dessa tillåtas passera genom hålet 1 i motsatt riktning mot införingsriktningen varefter ansatserna 32 frigöras från panelen P och klämman handhaves så att hakarna 22 kunna utdragas från hålet 1 och klämman kan borttagas från panelen. Någon deformation eller distorsion inträffar icke vid klämman borttagande och dess element återtaga lätt sitt ursprungliga, icke spända förhållande, så att klämman åter kan anbringas i samma eller ett liknande arrangemang under upprepande av det ovan beskrivna förloppet.

Fig. 5 och 6 visa anordningen enligt uppfinningen utförd i form av en fastsättningsanordning 50 för montering av en list M

eller något dylikt, kanalformat föremål under fastsättning av både fastsättningsanordningen och listen helt och hållet från bärpanelens P¹ framsida i en installation, som är särskilt lämpad för blindmontering, där panelens baksida icke är bekvämt åtkomlig. Denna fastsättningsanordning omfattar samma generella slag av skänkel, som är försedd med ett par på liknande sätt åtskilda flansar, utbökade från botten 51 och bildande de åtskilda hakarna 22, samt de därmed samverkande ansatserna eller utsprången 32. På botten 51 ändrar eller sidor äro lämpliga fjädrar 53 anordnade, på vilka sidoflansarna 55 på listan M eller något annat kanalformat föremål äro fastsättbara i och för att fast och säkert fasthållas på panelen P¹ i huvudsak såsom visas i fig. 5, varvid det inses att så många fastsättningsanordningar som erfordras äro anbragta på panelen P¹ längs den bana, utefter vilken listan sträcker sig, varvid varje klämman är anbragt i sitt eget hål 1, huvudsakligen som beskrivits i anslutning till fig. 1—4.

Fastsättningsanordningen enligt uppfinningen är effektivast när den består av fjädrande material, som värmebehandlats och behandlats på andra sätt i och för att uppvisa önskad hållfasthet och hårdhet, särskilt i samband med arrangemang som utsättas för kraftiga vibrationer. En billig och mycket tillfredsställande klämman eller fastsättningsanordning kan framställas av kallvalsat material, såsom kallvalsat stål, som icke värmebehandlats men har fjädermaterialens egenskaper och är i stånd att skapa en effektiv och pålitlig fastsättningsanordning för det angivna ändamålet.

Patentanspråk:

1. För fastsättning av ett föremål på en panel avsedd klämman, bestående av en plåtkropp, som bildar en fot, i ett stycke med foten utformade anordningar för föremålets fasthållning vid klämman och en skänkel, som är anordnad att insättas genom en öppning i panelen och att fasthålla klämman vid panelen, kännetecknad därav, att skänkeln består av ett par från fotens (11; 51) ena sida i huvudsak parallellt och på något avstånd från varandra utskjutande flansar (20, 20), försedda med var sin urlagnings, varigenom bildas ett intill foten beläget anslag (24) och en från detta utskjutande baksida (22), varvid flansarna äro insättbara i panelens (p; p¹) öppning (1) med foten (11; 51) belägen på den ena sidan om panelen och hakarna (22, 22) inskjutande genom öppningen och ingripande med panelens motsatta sida, intill den nämnda öppningen, med anslaget (24) stötande mot öppningens (1) vägg, varjämte den ena eller båda flansarna (20) vid sin motsat-

ta ände är försedd med ett samverkande anslag (28), som är anordnat att ingripa med en motsläende vägg för öppningen (1) i panelen i och för att förhindra att flänsen (20) förskjutes i sin längdriktning i öppningen, och en utskjutande avsats (32) på den ena eller båda flänsarna (20), anordnad att ingripa med panelens andra sida, intill öppningen (1), i och för fastlåsning av flänsen (20) i öppningen (1).

2. Klämma enligt patentanspråket 1, kännetecknad därav, att flänsarnas (20, 20) motsatta ändar äro utformade som utåt krökta kammar (26), vilka leda till de nämnda samverkande anslagen (28).

3. Klämma enligt patentanspråket 1 eller 2, kännetecknad därav, att vardera flänsen (20) är försedd med en delvis uppskuren, utåtböjd tunga (30), som bildar den nämnda avsatsen (32).

4. Klämma enligt patentanspråket 3, kän-

netecknad därav, att flänsarna äro försedda med slitsar intill de nämnda samverkande anslagen (28), vilka slitsar sträcka sig huvudsakligen parallellt med foten och bilda de nämnda tungorna (30).

5. Klämma enligt något av patentanspråken 1—4, kännetecknad därav, att den för föremålets fasthållning avsedda delen består av en förlängning (40) av foten, vilken förlängning är omböjd till en för fastsättning av en eller flera kablar eller dylikt avsedd del (41, 42).

6. Klämma enligt något av patentanspråken 1—4, kännetecknad därav, att den för föremålets fasthållning avsedda delen består av från foten (51) utböjda, fjädrande armar (53), som samverka med flänsar (55) på en list (M) eller dylikt, som skall monteras på panelen (p').

Anförda publikationer: —

Fig. 1.

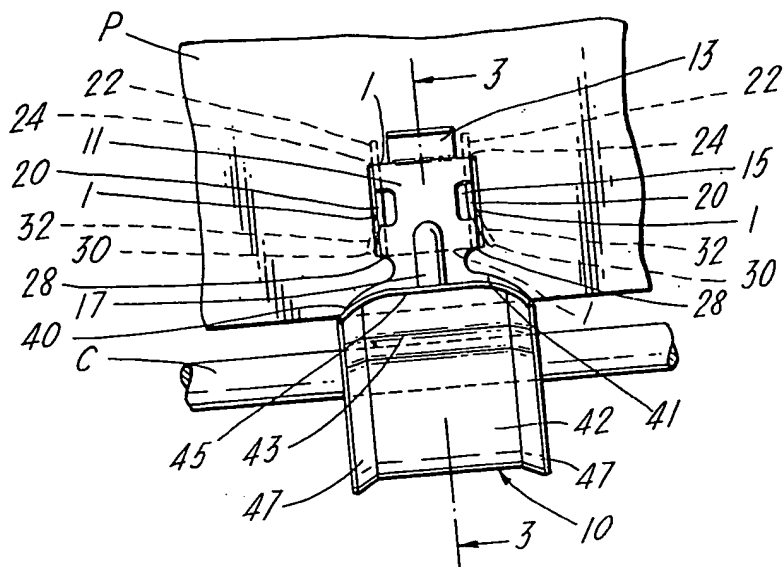


Fig. 2.

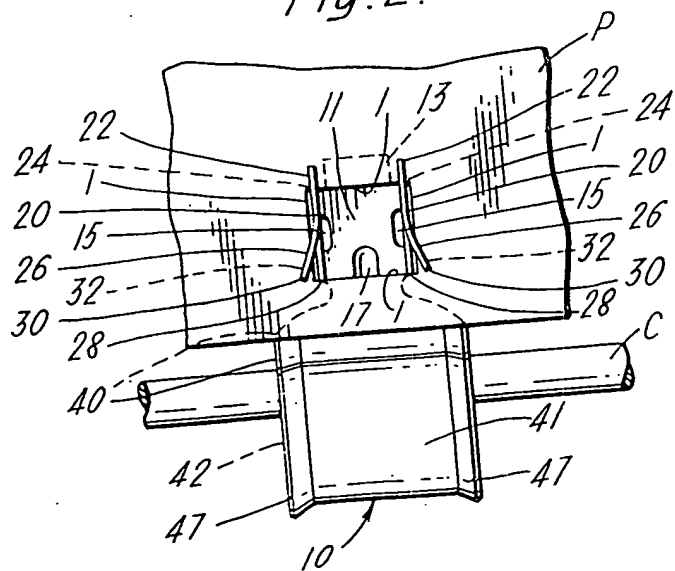


Fig. 3.

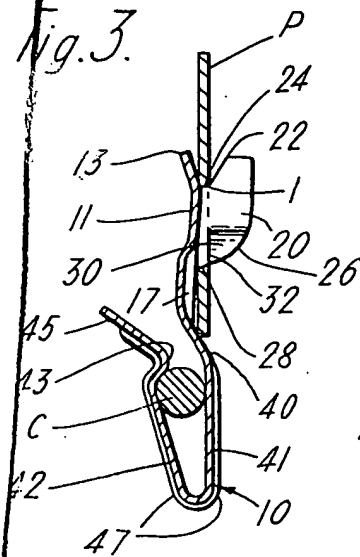


Fig. 4.

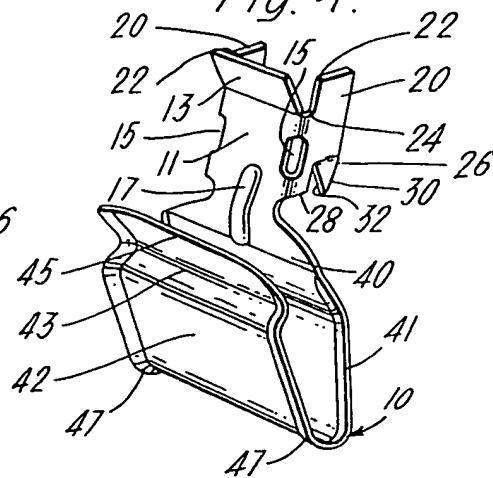


Fig. 5.

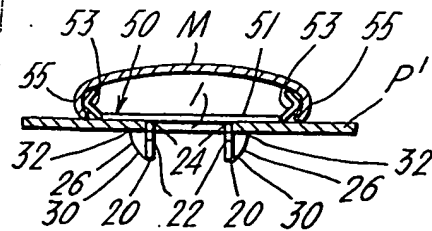


Fig. 6.

